



→ Plataforma vertical para camiones, remolques y semi-remolques

DH-LSU.60 • 4000 - 6000 kg



La robusta plataforma DH-LSU.60 está diseñada para levantar **capacidades extremas de 4000 a 6000 kg** y se emplea, principalmente, para el transporte de maquinaria pesada, toros, tractores etc.

Los cilindros de inclinación pueden modificarse para que se **inclinen a posición de rampa** [opción OAH027]. Cuando está equipada con el **kit de coche de carreras y rampas plegables reforzadas** [opción OAU007 ...], la DH-LSU.60 de 4000 kg es ideal para cargar y descargar automóviles de hasta 3000 kg de peso.

Las patas hidráulicas de estabilización son estándar en la DH-LSU.60. Es importante tener un chasis lo suficientemente reforzado para el montaje de este tipo de plataforma.

Capacidad

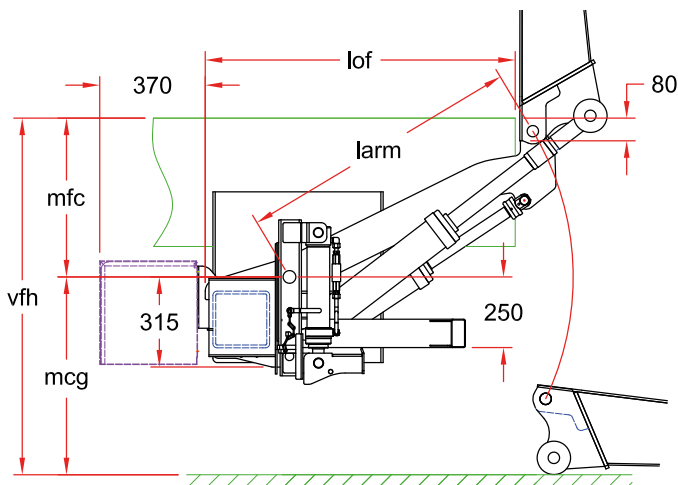
CAP	CG	LM
4000 kg	1000 mm	40 kNm
5000 kg	1000 mm	50 kNm
6000 kg	1000 mm	60 kNm

Pesos [ver pág. 19]

Plato de ACERO	
2000 mm	1130 kg

Peso incluye paragolpes CE

Más allá de la competición: capacidades extremas de carga hasta 6T

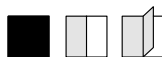


Dimensiones de montaje

larm		1000
vfh máx.		1610
mfc máx.		775
mfc mín.		200
mch máx.		835
lof	a mfc máx.	920 (+375) (*)
lof	a mfc mín.	1225 (+375) (*)

(*) incluido grupo hidráulico montado en el centro al frente del bastidor

Especificaciones técnicas



Bastidor	200 x 200 mm
Cilindros	2 cilindros de elevación + 2 cilindros de inclinación + 1 cilindro de memoria
Tipo de recorrido [ver pág. 8-9]	Plato en cuña. Recorrido horizontal + inclinación automática a nivel del suelo
Material del plato	Plato de acero reforzado
Distancia a restar del plato al cerrar	-80 mm (plato con borde recto OAP311)
Largos estándar de plato	Acero: 2000 mm (máx. 4500 mm)
Anchos estándar de plato	Acero: 2350 - 2480 - 2500 - 2520 - 2550 mm
Longitud de brazo	1000 mm
Centros de brazo	1200 - 1400 - 1600 mm
Mando estándar [ver pág. 10-11]	OAE030.BT
Acabado estándar del bastidor	Protección PLUS [OAT102]